

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Freistrahlende Leuchte mit Schutzgitter und hoher Schutzart für die Montage an Decken und an Wänden.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und schlagfester Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat.

Für innen und außen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss

und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Schlagfeste Kunststoffabdeckung,

Polycarbonat weiß mit optischer Struktur

Silikonichtung

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm

Abstand 195 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm

Anschlussklemme 2,5^q

Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27

Lampenleistung max. 75 W

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der

Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13590**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 44 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA

LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K

13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K

dimmbar

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

dimmbar

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K

dimmbar

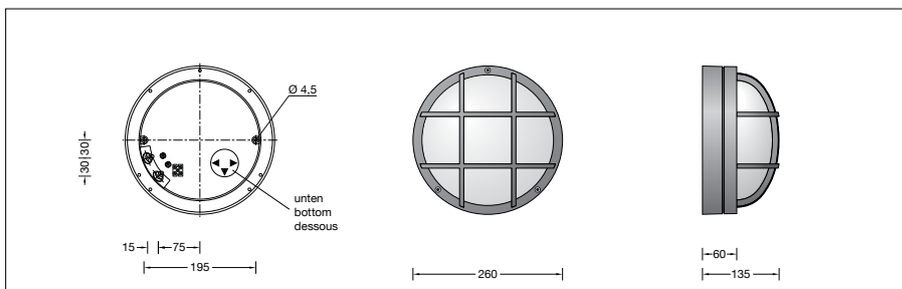
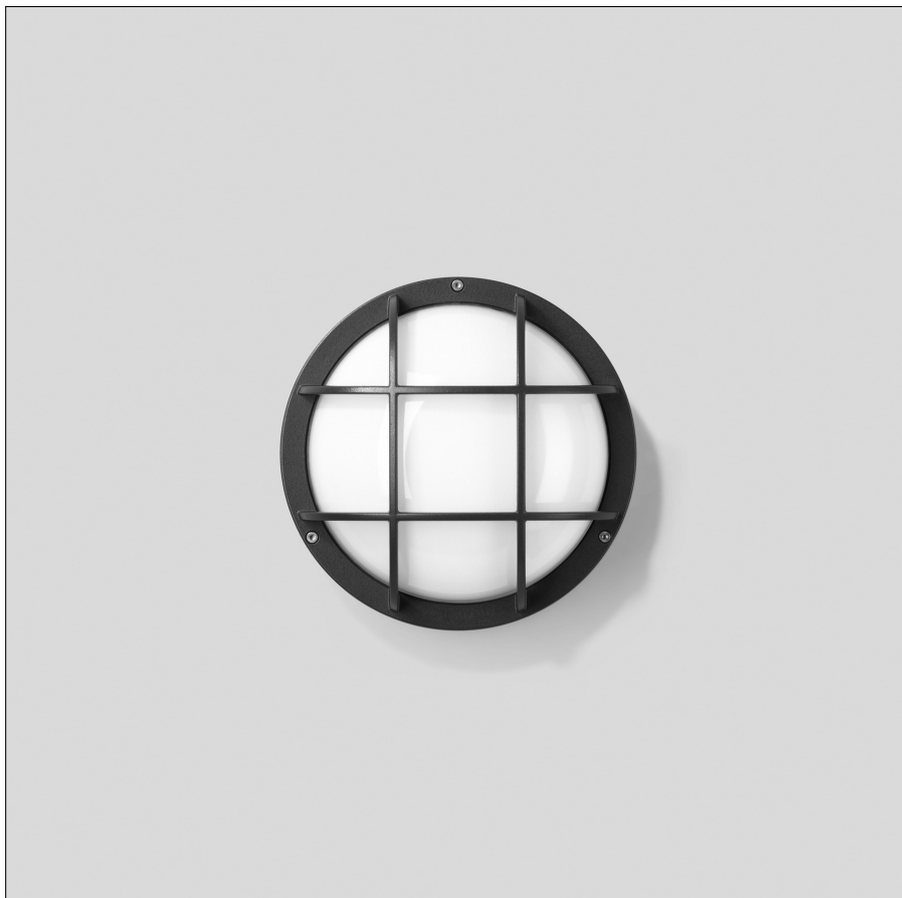
13556 LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K

dimmbar · Tunable White

13557 LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K

dimmbar · Tunable White · RGBW

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.

**Lichttechnik**

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 10,1 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 89,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

38-66-86-90-44-1-4-31-10

Bestellnummer 22 892

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**